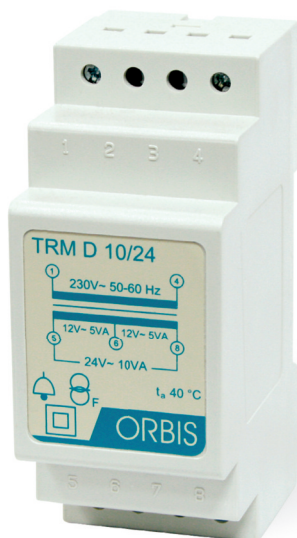
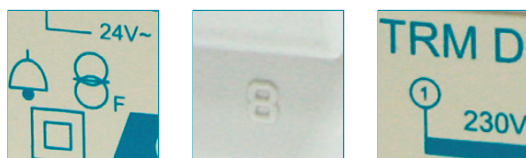


TRASFORMATORI MODULARI PER CAMPANELLI

TRM

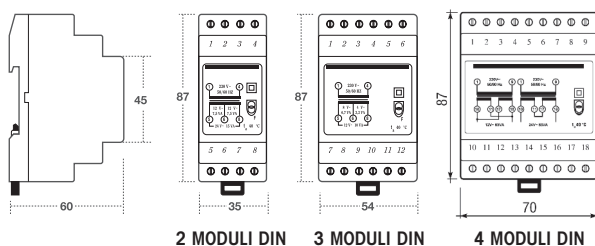


Serie di trasformatori modulari per uso continuo (TRM C) adatto ad una alimentazione permanente e uso discontinuo (TRM D) adatto ad una alimentazione discontinua per campanelli.



- Gli avvolgimenti del primario e del secondario sono separati elettricamente da un doppio isolamento
- Una situazione di sovraccarico può danneggiare il trasformatore ma non l'utente o parti adiacenti

Dimensioni (mm)



Caratteristiche Tecniche

Tensioni primario	Vedere il valore indicato nella tabella sotto, $\pm 10\%$
Frequenza	50/60 Hz
Classe di funzionamento	II
Contenitore	Materiale termoplastico autoestinguente (classe V-0) RAL 7035
Temperatura di esercizio continuo	+115 °C (secondo IEC 216)
Sezione max cavi	4 mm ²
Collaudo e prove di rigidità dielettrica	3,75 kV
Conformità alle direttive	73/23/CEE mod.da 93/68/CEE (bassa tensione) 89/336/CEE mod.da 92/31/CEE e 93/68/CEE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle seguenti Norme: Sicurezza CEI EN 60742 (95)

Modelli

Codice	Modello	Potenza	Tensione primario/secondario	Dimensioni
OB86C1012	TRM C 10/12	10 VA	230 / 4-8-12 V AC	2 mod. DIN
OB86C1024	TRM C 10/24	10 VA	230 / 12-24V AC	2 mod. DIN
OB86C1512	TRM C 15/12	15 VA	230 / 4-8-12 V AC	2 mod. DIN
OB86C1524	TRM C 15/24	15 VA	230 / 12-24V AC	2 mod. DIN
OB86C2424	TRM C 24/24	24 VA	230 / 12-24V AC	3 mod. DIN
OB86C3024	TRM C 30/24	30 VA	230 / 12-24V AC	3 mod. DIN
OB86C4024	TRM C 40/24	40 VA	230 / 12-24V AC	3 mod. DIN
OB86C6324	TRM C 63/24	63 VA	230 / 12-24 V AC	4 mod. DIN
OB86C46324	TRM C 400 63/24	63 VA	400 / 12-24 V AC	4 mod. DIN
OB86D1012	TRM D 10/12	10 VA	230 / 4-8-12 V AC	2 mod. DIN
OB86D1024	TRM D 10/24	10 VA	230 / 12-24V AC	2 mod. DIN
OB86D1512	TRM D 15/12	15 VA	230 / 4-8-12 V AC	2 mod. DIN
OB86D1524	TRM D 15/24	15 VA	230 / 12-24V AC	2 mod. DIN
OB86D3024	TRM D 30/24	30 VA	230 / 12-24V AC	3 mod. DIN